



Convegno venerdì 3 ottobre 2025

Lidrologia, l'Idraulica e le Costruzioni Idrauliche nel secolo del cambiamento climatico antropogenico

L'Associazione Italiana di Storia dell'Ingegneria e il Consiglio Nazionale degli Ingegneri hanno da tempo promosso una serie di Convegni che rappresentano la continuità tra i biennali Convegni dell'AISI e che approfondiscono temi caratteristici della Storia dell'Ingegneria come indispensabile base di partenza per una più consapevole risoluzione dei problemi attuali. Questo nono Convegno è focalizzato sul tema dell'Idraulica e delle Costruzioni Idrauliche nel secolo che vede per la prima volta il verificarsi di cambiamenti climatici di origine antropica, le cui conseguenze richiedono risposte innovative che però si innestino sul patrimonio di conoscenze storiche proprie di ciascun settore. Nel corso del Convegno saranno in particolare approfonditi i diversi aspetti che le modifiche del ciclo idrologico, conseguenti al cambiamento climatico, comportano su sistemi infrastrutturali fondamentali quali l'approvvigionamento idrico, il deflusso urbano e l'impatto sulle infrastrutture marittime e sui litorali.

ore 09:00

Saluti

Angelo Domenico Perrini Presidente del CNI

Armando Zambrano Coordinatore della RTP

Francesca Romana d'Ambrosio Presidente dell'AISI

Relazioni a invito

Moderatrice: **Francesca Romana d'Ambrosio** AISI

ore 09:30

Idrologia e cambiamento climatico: un punto di vista operativo

Paolo Villani Università degli Studi di Salerno

ore 10:15

Approvvigionamento potabile: Il Progetto Europeo More4Water

Bruno Brunone Università degli Studi di Perugia, Centro Studi Sistemi Idrici (CSSI)

ore 11:00

Deflusso urbano

Corrado Gisonni Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

ore 11:45

Ingegneria costiera e cambiamento climatico

Mario Calabrese Università degli Studi di Napoli Federico II

ore 12:30

Dibattito

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/25c35255>

Il Convegno on line è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**.

Costo di partecipazione: 9,00 €.

Convegno patrocinato da:

Partner: